

MIKAPACK 30

Mobiler Digital Dimmer
12 x 3 kW



Der 12 x 3 kW Dimmer vereint die Leistung und die Zuverlässigkeit eines professionellen Dimmers zu einem sehr interessanten Preis. Entwickelt für die **dezentrale Dimmung, als fester Einbau, mobiler Dimmer im Tourneebetrieb, auf der Bühne, im TV Studio oder für Architekturlichtanwendungen.**

Der Dimmer ist mit allen in Europa verwendeten Standard-Steckkontakten verfügbar. Die Zuleitung erfolgt über eine 1,5 Meter lange Anschlussleitung 5 x 10 mm² ohne Stecker (in Deutschland ist dieser beigelegt), oder mit einer Anschlussklemme direkt am Dimmer.

Hauptmerkmale

- 4 Kontrollleuchten, 2 x 8 Zeichen LCD Display und bedienerfreundliches Menü für leichten Zugriff auf alle Dimmerfunktionen.
- Analogeingang (Sub-D 9 Buchse) zur Fernbedienung der Speicher (bis zu 4 Speicher).
- Freie Wahl der DMX Startadresse.
- Integrierter Test der Dimmer (Dauer oder Lauflicht).
- 6 voreingestellte Lauflichter mit 6 Intensitäten.
- Individuelle Auswahl der Dimmeradresse (Patch).
- 9 Dimmerkurven, 1 x frei programmierbar, individuell je Dimmer.
- Lampenvorheizung individuell je Dimmer.
- Maximaler Ausgangswert individuell je Dimmer.
- Speicher für 16 Lichtstimmungen.
- Programmierbares Verhalten bei Ausfall des DMX Signals (Halten der letzten Lichteinstellung, Speicherabruf oder Ausblenden).
- Rücksetzbar auf Werkseinstellungen.
- Menüpunkte durch Nutzer einstellbar.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230V/400V Sternnetz (TN-S Netz), 50/60Hz.
- Dimmerschutz mittels MCB's, 1P+N.
- Einsetzbar im Dauerbetrieb bei Volllast (12 x 3 kW) bis 35° Umgebungstemperatur.
- Großzügig dimensionierte 40 A Triacs.
- Professionelle Filterung.
- Galvanisch isolierter DMX Eingang (XLR5-pol)

Bezeichnungen

12 x 3 kW - MCB / 1P+N-12 x (Einzel-) NF/Cebec Steckdosen	MIK30/123MN/C
12 x 3 kW - MCB / 1P+N-12 x (Einzel-) Schukosteckdosen	MIK30/123MN/D
12 x 3 kW - MCB / 1P+N-Rückseitig (Schraub-) Abgangsklemmen	MIK30/123MN
12 x 3 kW - MCB / 1P+N-12 x (Einzel-) CEE 16 A (P17) Steckdosen	MIK30/123MN/CEE
12 x 3 kW - MCB / 1P+N-12 x (Einzel-) Schweizer Steckdosen	MIK30/123MN/H
12 x 3 kW - MCB / 1P+N-12 x (Einzel-) UK 15 A Steckdosen	MIK30/123MN/UK
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x Socapex (SL - 419 AR - 19 pin) Verbinder	MIK30/123MN/SOC
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x Harting (HAN 16 E) Output	MIK30/123MN/HART

Zubehör

- Tragegriff
- PORT/MIK30

Lieferumfang :

- Bedienungsanleitung
- 4 x Halterungen zur 19" Montage
- 4 x GummifüÙe

Kenndaten

Netzversorgung	: 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz (198 V bis 264 V)
Nennstrom	: 27 A pro Phase

Abmessungen

L x B x H (mm)	: 440 x 355 x 132
Nettogewicht (kg)	: 15

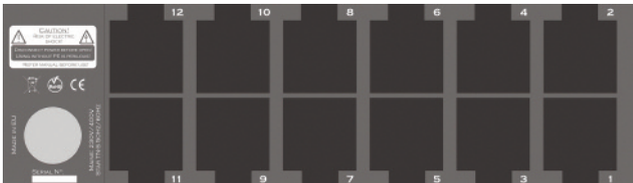
Verpackung

L x B x H (mm)	: 620 x 620 x 230
Transportgewicht (kg)	: 16

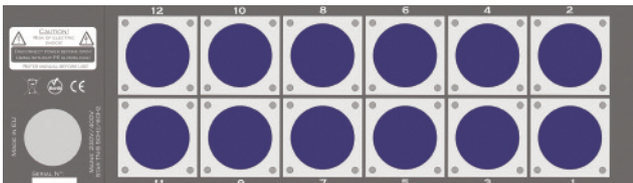
MIKAPACK 30

Standardausgänge

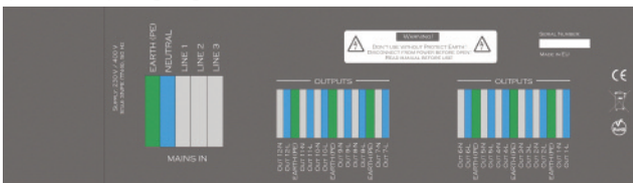
12 x NF/Cebec oder 12 x Schuko



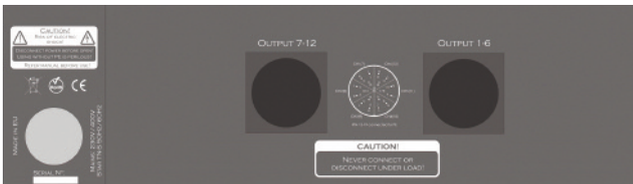
12 x CEE 16 A (P17)



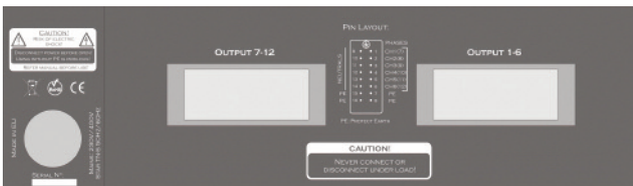
(Schraub-) Abgangsklemmen



2 x Socapex (SL - 419 AR - 19 pin) (6 Kanal)



2 x Harting (HAN 16 E) (6 Kanal)



Die Geräte entsprechen allen zur Anwendung kommenden Europäischen Direktiven und tragen das CE Zeichen.

Anzeigen

- 3 x rote LED's zur Anzeige der Phase (L1, L2, L3).
- 2 x grüne LED's Prozessorstatus, Signalanzeige DMX.
- 12 x grüne LED's für die einzelnen Dimmer.
- 4 x Tasten.
- 2 x 8 Zeichen LCD Display.
- DMX Ein- und Ausgang XLR5-pol.

Absicherung

- Dimmerschutz mittels MCB's, 1P+N.

Spannungsanschluss

- 1,5 Meter lange Anschlussleitung 5 x 4 mm² ohne Stecker (in Deutschland ist dieser beigelegt).
- Anschlussklemme direkt am Dimmer.

Netz

- 230 V / 400 V Sternnetz (TN-S Netz), 50/60Hz.

Autarker Betrieb ohne Lichtpult

- 6 voreingestellte Lauflichter mit 6 Intensitäten.
- Einstellung der Intensität pro Dimmer.
- Erstellung von Lichtstimmungen.

Ansteuerung

- DMX512/A an XLR5-pol.
- Analogeingang (Sub-D 9 Buchse) zum Speicherabruf.

ADB - Ihr Partner für Licht

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

France ADB S.A.S.

Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

DS-3044-D-01r Änderungen vorbehalten